

EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 392/2012 DER KOMMISSION vom 1. März 2012

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	DHT82EIN
Nennkapazität in kg für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	8 kg
Gerätetyp des Haushaltswäschetrockners	Kondensation
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A++
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) von ,X' kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	230 kWh/a
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1.92 kWh
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	1.03 kWh/a
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1.0 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	30 min.
Durchschnittliche Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung	179 min.
Durchschnittliche Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbeladung	104 min.
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	136 min.
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	91 %
Schalleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert — L _{WA}) in dB, auf die nächste Ganzzahl auf- oder abgerundet, für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	65 dB
Installation	Freistehend

Freitag, 16. Oktober 2020